

Progresivo	Año	Rev.	
STE_M1200_SPA	2014	01	
Fecha: 19/09/2014	Pág. 1	de	3

### **E**SPECÍFICAS TÉCNICAS

# ATOMIZADOR SERIE M1200



#### DATOS TÉCNICOS

Motor	CIFARELLI C7 monocilíndrico de 2 tiempos refrigerado por aire
Cilindrada	77 cc
Calibre	52 mm
Recorrido	36 mm
Potencia máxima	KW 3,6 (5 HP)
Carburador	WALBRO de membrana
Sistema eléctrico	Encendido electrónico
Bujía	Champion RCJ6Y
Combustible	Mezcla de gasolina y aceite para 2 tiempos.
Capacidad depósito combustible	2,15 Litros
Peso en vacío	Kg. 10,9 sin tubos (modelo M1200)
Masa (Ileno)	Kg 25 x mujeres, Kg 30 x hombres
Capacidad tanque líquidos	Litros 17
Caudal líquido	0 – 3,5 Litros/minuto
Caudal aire (sin dispositivo de soplado)	1630 M <sup>3</sup> / h
Alcance máximo horizontal	18 metros
Alcance máximo vertical	16 metros
Tamaño de las gotas	90-100 micrones
Ruído	(EN ISO 11201) Nivel presión acústica Lpfa= dB 103 + 4 (Kpa) (EN ISO 3744) Nivel potencia acústica Lwa = dB 115 (Kwa)
Vibraciones (EN ISO 20643)	Valor medio cuadrático ponderado en la empuñadura awh < 2,5 m/s <sup>2</sup>
Compatibilidad electromagnética (EN ISO 14982)	Conforme relación CESI ENG

Las susodichas características pueden ser variadas sin previo aviso.



Progresivo	Año	Rev.	
STE_M1200_SPA	2014	01	
Fecha: 19/09/2014	Pág. 2	de 3	

### ESPECÍFICAS TÉCNICAS

#### DOTACIÓN STANDARD

	Bolsa llaves		Manual de instrucciones y manual de repuestos
	Nº.2 Tornillos TCEI M5x65 con tuercas M6 autoblocantes		Llave bujía con llave hexagonal
(A. Marrie)	Botella para preparación mezcla de combustible	00	Nº.2 Abrazaderas Ø 90
	Código 24.141.00: Conector para excluir el paso de líquidos a través de la empuñadura		

#### ACCESORIOS

Código 24.017.00		Introduciendo el desviador 45° en la boquilla, se obtiene un flujo como el de la figura aquí al lado.
Código 24.113.00		Con esto accesorio se reduce la velocidad del aire en la salida para no dañar las flores y las hojas.
Código 24.143.00		Introduciendo el desviador con en doble ángulo, se obtiene un flujo con doble salida de líquido como el de la figura aquí al lado.
Código 0G.341.00		El kit 0G.341.00 incluye los tres desviadores 24.017.00, 24.113.00 e 24.143.00
Código 0G.275.00		El kit 0G.341.00 incluye los tres desviadores 24.017.00, 24.113.00 e 24.143.00



 Progresivo
 Año
 Rev.

 STE\_M1200\_SPA
 2014
 01

 Fecha: 19/09/2014
 Pág. 3
 de
 3

## ESPECÍFICAS TÉCNICAS

Código 0G.334.00	El kit 0G.334.00 permite instal la bomba de empuje en el atomizador y transformarlo en un modelo M1200PS. La bomba de empuje mantiene constantemente mezclada la solución dentro del depósito de líquidos y aumenta la presión de salida del producto; además, la bomba de empuje es especialmente recomendada en la utilización del accesorio ULV ya que permite tener una mayor y más estable presión de salida del producto y un mayor control del caudal del líquido distribuido.
<b>Código</b> 0G.340.00	El kit 0G.340.00 permite instal la bomba de empuje y de llenado en el atomizador y transformarlo en un modelo M1200PSR.  La bomba de empuje y de llenado, además de las características ya descritas para el kit de la bomba de empuje, permite el llenado del depósito de líquidos sin apartar el dispositivo.